



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ВИТКОВИЦЕ РУС».

Место нахождения: 115054, Россия, г. Москва, наб. Озерковская, д. 50, стр. 1, этаж 4, помещ. I, комната 31 (офис № 407).

Основной государственный регистрационный номер 1147746298435.

Номер телефона: +74957799320. Адрес электронной почты: vitkovice@vitkovice.ru.

в лице Генерального директора Валезнёвой Елены Александровны.

заявляет, что: Баллоны стальные бесшовные, обозначения указаны в приложении

Изготовитель: VITKOVICE CYLINDERS a.s.

Место нахождения: Ruska 24/83, 706 00 Ostrava-Vitkovice, Чешская Республика.

Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7311001100

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Декларация о соответствии принята на основании

Сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) указаны в приложении

Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация

Стандарты и нормативные документы на изготовление: по Европейским нормам ISO 9809-1; ISO 9809-2; EN ISO 9809-2:2010; EN ISO 9809-1:2010.

Условия хранения: 4 (Ж2) согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Срок хранения 5 лет при соблюдении условий хранения целостности упаковки и отсутствии повреждений. Срок службы до 50 лет.

Категории оборудования согласно таблице 2 приложения 1 ТР ТС 032/2013: 1 и 2.

Применяются для сжатых газов группы 2 согласно пункту 4 ТР ТС 032/2013.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2027


(подпись)
М.П.

Валезнёва Елена Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CZ.РА01.В.53905/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.02.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CZ.РА01.В.53905/22

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7311001100	<p>Баллоны стальные бесшовные для сжатых газов:</p> <p>Вместимостью свыше 1 до 3,3 (л) включительно и максимальным рабочим давлением 30,0 МПа, обозначения: LA4-0580 Rev.1; LA4-0623 Rev.1; LA4-0580 Rev.0.</p> <p>Вместимостью свыше 1 до 4,3 (л) включительно и максимальным рабочим давлением 23,2 МПа, обозначения: LA4-0473 Rev. 1, Rev. 2.</p> <p>Вместимостью свыше 1 до 4,3 (л) включительно и максимальным рабочим давлением 23,0 МПа, обозначения: LA4-0513 Rev. 1, Rev. 2; LA4-0540 Rev. 0.</p> <p>Вместимостью свыше 1 до 5 (л) включительно и максимальным рабочим давлением 20,0 МПа, обозначения: LA4-0264/H2 Rev. 1; LA4-0264 Rev. 2; LA4-0276 Rev. 0; LA4-0276/H2 Rev. 0; LA4-0282/a Rev. 4; LA4-0320 Rev. 3; LA4-0352 Rev. 1; LA4-0356 Rev. 1; LA4-0358 Rev. 1; LA4-0379 Rev. 2; LA4-0382 Rev. 1; LA4-0518 TP Rev. 0, Rev.1; LA4-0833 Rev. 0; LA4-0875 Rev. 0; LA4—1275/H2 Rev. 0.</p> <p>Вместимостью свыше 1 до 6 (л) включительно и максимальным рабочим давлением 16,7 МПа, обозначения: LA4-0251 Rev. 2; LA4-0353 Rev. 2.</p>	<p>LA4-0580 Rev.1; LA4-0623 Rev.1; LA4-0580 Rev.0.; LA4-0473 Rev. 1, Rev. 2.; LA4-0513 Rev. 1, Rev. 2; LA4-0540 Rev. 0; LA4-0264/H2 Rev. 1; LA4-0264 Rev. 2; LA4-0276 Rev. 0; LA4-0276/H2 Rev. 0; LA4-0282/a Rev. 4; LA4-0320 Rev. 3; LA4-0352 Rev. 1; LA4-0356 Rev. 1; LA4-0358 Rev. 1; LA4-0379 Rev. 2; LA4-0382 Rev. 1; LA4-0518 TP Rev. 0, Rev.1; LA4-0833 Rev. 0; LA4-0875 Rev. 0; LA4—1275/H2 Rev. 0.; LA4-0251 Rev. 2; LA4-0353 Rev. 2.</p>

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:

- обоснование безопасности «Баллоны бесшовные, стальные, предназначенные для сжатых и сжиженных газов, используемых для рабочих сред группы 1 и 2 по классификации TP TC 032/2013» б/н от 09.04.2018;
- паспорт LA 4-ПС «Баллон стальной бесшовный для сжатых и сжиженных газов LA 4-0282/a» от 05.07.2018;
- руководство по эксплуатации LA 4 - РЭ «Баллон стальной бесшовный для сжатых и сжиженных газов» от 09.04.2018;
- сборочные чертежи: LA4-0580 Rev.1; LA4-0623 Rev.1; LA4-0580 Rev.0.;LA4-0473 Rev. 1, Rev. 2.; LA4-0513 Rev. 1, Rev. 2; LA4-0540 Rev. 0; LA4- 0264/H2 Rev. 1; LA4-0264 Rev. 2; LA4-0276 Rev. 0; LA4-0276/H2 Rev. 0; LA4- 0282/a Rev. 4; LA4-0320 Rev. 3; LA4-0352 Rev. 1; LA4-0356 Rev. 1; LA4-0358 Rev. 1; LA4-0379 Rev. 2; LA4-0382 Rev. 1; LA4-0518TP Rev. 0, Rev.1; LA4-0833 Rev. 0; LA4-0875 Rev. 0; LA4—1275/H2 Rev. 0.;LA4-0251 Rev. 2; LA4-0353 Rev. 2;
- чертежи с расчетом на прочность №LA4-0478 Rev. 2 от 17.06.2013, №LA4-1035 Rev.1 от 23.04.2014, №LA4-0282/a Rev. 4 от 15.12.2004;
- технология производства баллонов стальных бесшовных из труб для технологической линии 1 от 18.09.2013;
- технология производства баллонов стальных бесшовных из труб для технологической линии 2 от 10.02.2012;
- технология производства баллонов стальных бесшовных методом экструзии из стальных поковок для технологической линии 3 от 10.02.2012;
- регламент входного контроля PVK/S – 1 от 24.09.2018;
- процедура выходного контроля KP OL 1 от 04.07.2018;
- протокол испытаний баллона стального бесшовного №1123/18 от 16.07.2018;
- протокол циклических испытаний №СТ 129-14 от 11.09.2019;
- протокол механических испытаний на измерение твердости №10820Z17 от 20.11.2017;
- сертификат на материал №05923/18 от 26.06.2018;
- сертификаты специалистов не разрушающего контроля номера: 3197-CERT-NTD-0040-14, 3197-CERT-NTD-0216-12;
- свидетельство о прохождении курса строповки от 31.10.2016.

М.П.

Заявитель


(подпись)

Валезнёва Елена Александровна
(Ф.И.О. заявителя)